PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01123787 A

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(43) Date of publication of application: 16.05.89

(51) Int. CI

B41M 5/18

(21) Application number: 62282079

(22) Date of filing: 10.11.87

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

YAGUCHI HIROSHI

(54) THERMAL RECORDING MATERIAL

.

(57) Abstract:

PURPOSE: To markedly enhance color forming sensitivity while maintaining characteristics such as ground brightness, by using a compound having a heat generating region below its own melting point, as a color developer.

CONSTITUTION: A heat generating modification product of a compound of the formula (X is -COO- or -O-, R is hydrogen, or alkyl or aryl, each of R_1 and R_2 is independently hydrogen, methyl, ethyl or a halogen, and each of m and n is an integer of 1 or 2) is particularly pavorably used as a color developer. The heat generating modification product can be easily obtained from the compound by a heat treatment, and the solubility of the modification product in water is extremely low. Therefore, the modification product hardly causes fogging in a mixed liquid containing the modification product and a leuco dye, and when the mixed liquid is applied to a base and is dried, a thermal recording material having a high ground brightness can be obtained.

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-123787

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号 6956-2H 母公開 平成1年(1989)5月16日

B 41 M 5/18

1 0 8 6956-

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭62-282079

❷出 願 昭62(1987)11月10日

②発 明 者 矢 口 宏 ③出 願 人・株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

①代理人 弁理士 池浦 敏明 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

感热記錄材料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 支持体上にロイコ染料と数ロイコ染料を熱時発色せしめる顕色剤とを支持させてなる感熱記録材料において、該頭色剤がそれ自体の融点よりも低い温度域に発熱する温度範囲を有する化合物であることを特徴とする感熱記録材料。
- (2) 前記頭色剤がそれ自体の融点より高い温度まで加熱された溶融状態から冷却固化することにより得られた発熱性化合物である特許請求の範囲第 1項に記載の感熱記録材料。
- (3) 前記発熱性化合物が下記一般式で示される化合物である特許語求の範囲第2項に記収の感熱記録材料。

(式中、Xは-COO-又は-O-を、Rは水素原子、アルキル基、又はアリール基を、R.及びR。は夫々独立に水素原子、メチル基、エチル基又はハロゲン原子を、並びに■及びnは1又は2の整数を、夫々扱わす。)
3.発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は感熱記録材料に関し、更に詳しくは特定の顕色剤を使用した発色感度の高い感熱記録材料に関する。

(従来技術)

近年、感熱記録材料は特にファクシミリへの適用において、高速記録に対応すべく高感度化が要求されており、また一方では用途の多様化によって地肌の微発色、即ち地肌カブリ、のない地肌自色度の保存性の高い特性が望まれている。

従来公知の感熱記録材料において、高感度化するための一般的な技術としては、加えられる熱エネルギーをより有効に発色素材の溶融に使用するべく、ロイコ染料及び顔色剤の一方あるいは両方を溶解するような性質を有する、所謂増感剤を添

特開平1-123787(2)

加する方法がある。しかしながら多くの場合、増 感剤の併用は発色溶散反応の共設を発下を引きませる。 ますが、酸解ピークのシャープさが失なわれて生まい、結果的に加熱であり、 ない、結果的に加熱では、増感剤の地質によりにないがありまた、増感剤の関係によりにないがあります。 でしまう。また、増感剤の関係によりにないがある。 ない、増感剤の選択範囲がようには、増感剤の選択範囲がよりには、増感剤の関係をしている。 た共に、サーマルヘッドへのカス付着等のマッチと と共に、サーマのあるが困難となる場合が多い。

そこで本発明者は、上述の高感度化と他品質との高立に関して、特に印加される熱エネルギーの発色反応への有効利用について鋭な研究した結果、 類色剤としてそれ自体の融点よりも低い温度域に 発熱現象を示す温度範囲を有するような化合物を 使用することにより、ロイコ染料との溶酸発色反 広の効率が飛躍的に向上することを見出した。

(目 约)

本晃明の目的は、地肌白色度等の特性を損なわ ずに著るしく発色感度の高い感熱記録材料を提供

本発明においては、類色剤として下記一般式で 示される化合物の発熱変性体を使用するのが特に 好ましい。

· (式中、Xは-C00-又は-0-を、Rは水素原子、アル

することにある.

(裸成)

本発明によれば、支持体上にロイコ染料と該ロイコ染料を熱時発色せしめる顔色剤とを支持させてなる感熱記録材料において、該顔色剤がそれ自体の融点よりも低い温度域に発熱する温度範囲を有する化合物であることを特徴とする感熱記録材料が提供される。

即ち、本発明においては 関色剤としてそれ自体 の 酸点よりも低い 温度域に発熱現象を示す 温度 領 囲を有する 化合物を使用することにより、ロイコ 染料との溶酸 発色反応の 効率を 飛躍的に向上させることができ、 地肌白色度等の特性を 損なうことないに、 著るしく 発色感度が向上したものとなる。 このような溶酸 発色反応の 効率向上は、 印加された 然エネルギーが上 記 類色 角の 発熱 現象によって 一部増幅されて 利用される ためと考えられる。

ただ、化合物がその融点よりも低い温度域に発 熱現象を示す温度範囲を有するという特性は、一 般に市販されいている試薬ないし工業薬品が有し

キル基、又はアリール基を、R,及びR,は夫々独立 に水素原子、メチル基、エチル基又はハロゲン原 子を、並びにa及びnは1又は2の整数を、夫々表わす。)

前記一般式で示される化合物からは前記熱処理による発熱変性体が容易に得られ、更に該変性体の水溶性が落るしく低いために、ロイコ染料との混合被でのカブリが殆ど発生せず、しかもこれを支持体上に強布し乾燥した場合、高い地肌白色度を有する感熱記録材料が得られる。

本発明で使用される前記一般式で示される化合物の具体例としては、例えば以下のようなものが 挙げられる。

化合物版

存 造 式

(3) HO CH CH CH (4) CH (5)

本発明において用いられるロイコ染料は単独又は2種以上混合して適用されるが、このようなロイコ染料としては、この種の感熱材料に適用されているものが任意に適用され、例えば、トリフェニルメタン系、フルオラン系、フェノチアジン系、オーラミン系、スピロピラン系等の染料のロイコ化合物が好ましく用いられる。このようなロイコ染料の具体例としては、例えば、以下に示すようなものが挙げられる。

3-ジェチルアミノー7,8-ベンズフルオラン、 3-ジェチルアミノー6-メチルー7-クロルフ ルオラン、

3-(N-p-h リルーN-.エチルアミノ)-6-メチルー7-アニリノフルオラン、

3-ピロリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、

2- (N-(3' -トリフルオルメチルフェニル) アミノ) -6-ジェチルアミノフルオラン、

2- (3,6-ビス(ジエチルアミノ)-9-(o-クロルアニリノ)キサンチル安息香酸ラクタム)、

3-ジェチルアミノー6-メチルー7ー(mートリクロロメチルアニリノ)フルオラン、

3-ジェチルアミノ-7-(o-クロルアニリノ) フルオラン、

3-ジブチルアミノー7ー(o-クロルアニリノ) フルオラン

3-N-メチルーN-アミルアミノー6-メチルー 7-アニリノフルオラン、

3-N-メチルーN-シクロヘキシルアミノー5-

特開平1-123787(3)

3,3- ピス(p-ジメチルアミノフェニル) - フタリド・

3,3-ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタリド(別名クリスタルバイオ レットラクトン)、

3,3-ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジエチルアミノフタリド、

3,3ーピス(pージメチルアミノフェニル) - 6-クロルフタリド、

3,3-ビス(p-ジブチルアミノフェニル)フタリ ド、

3-シクロヘキシルアミノ-6-クロルフルオラン、

3-ジメチルアミノー5.7-ジメチルフルオラン、 3-N-メチル-N-インブチル-6-メチル-7-アニリ ノフルオラン、

3-N-エチル-N-イソアミル-6-メチル-7-アニリ ノフルオラン

3-ジェチルアミノ-7-クロロフルオラン、 3-ジェチルアミノ-7-メチルフルオラン、

メチルー7ーアニリノフルオラン、

3-ジエチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、

3-ジェチルアミノ-6-メチル-7-(2',4'-ジメチルアニリノ)フルオラン、

3-(N,N-ジエチルアミノ)-5-メチル-7-(N,N-ジベンジルアミノ)フルオラン、

ベンゾイルロイコメチレンブルー、

6' -クロロー8' -メトキシーベンゾインドリ ノービリロスピラン、

6' ープロモー3' ーメトキシーベンゾインドリ ノーピリロスピラン、

3-(2' -ヒドロキシ-4' -ジメチルアミノフェニル)-3-(2' -メトキシ-5' -クロルフェニル)フタリド、

3-(2' -ヒドロキシ-4' -ジメチルアミノフェニル)-3-(2' -メトキシ-5' -ニトロフェニル)フタリド、

3-(2' -ヒドロキシ-4' - ジエチルアミノフェニル)-3-(2' -メトキシ-5' -メチルフェ

持開平1-123787(4)

ニル)フタリド、

3-(2' -メトキシ-4' -ジメチルアミノフェニル)-3-(2' -ヒドロキシ-4' -クロル-5' -メチルフェニル)フタリド

3-モルホリノー7-(N-プロピルートリフルオロメチルアニリノ)フルオラン、

3-ピロリジノー7-トリフルオロメチルアニリノフルオラン、

3-ジェチルアミノー5-クロロー7-(N-ベン ジルートリフルオロメチルアニリノ)フルオラン、

3-ピロリジノー7-(ジーp-クロルフェニル) メチルアミノフルオラン、

3-ジェチルアミノー5-クロルー7-(α-フェニルエチルアミノ)フルオラン、

3-(N-エチルーp-トルイジノ)-7-(α-フェニルエチルアミノ)フルオラン、

3ージエチルアミノー7ー(oーメトキシカルボニルフェニルアミノ)フルオラン、

3-ジェチルアミノー5-メチルー7-(α-フェニルエチルアミノ)フルオラン

また本発明では類色剤として前記した発熱性化合物が用いられるが、必要に応じて他の類色剤を併用することができる。併用される類色剤としては、前記ロイコ染料を接触時発色させる電子受容性の種々の化合物、例えばフェノール性化合物、チオフェノール性化合物、チオ尿素誘導体、有機酸及びその金属塩等が好ましく適用され、その具体例としては以下に示すようなものが挙げられる。

4.4′ -イソプロピリデンビスフェノール、

4,4′ - イソプロピリデンピス(oーメチルフェ ノール)、

4.4' ーセカンダリーブチリデンピスフェノー ル

4,4′ - イソプロピリデンピス(2-ターシャリ ープチルフェノール)、

4.4' ーシクロヘキシリデンジフェノール、

4.4′ - イソプロピリデンピス(2-クロロフェ ノール)、_

2,2' -メチレンピス(4-メチルー6-ターシャ リーブチルフェノール)、 特别平1-123787(4)

3-ジェチルアミノ-7-ピベリジノフルオラン、 2-クロロ-3-(N-メチルトルイジノ)-7-(p -n-ブチルアニリノ)フルオラン、

3-(N-メチル-N-イソプロピルアミノ)-6-メチル -7-アニリノフルオラン.

3-ジブチルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン、

3,6-ピス(ジメチルアミノ)フルオレンスピロ (9,3')-6'-ジメチルアミノフタリド、

3-(N-ベンジル-N-シクロヘキシルアミノ)
-5、6-ベンゾー7-α-ナフチルアミノー4'ブロモフルオラン、

3-ジェチルアミノ-6-クロル-7-アニリノフルオラン、

3-N-エチル-N-(2-エトキシプロピル)アミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン、

3-N-エチル-N-テトラヒドロフルフリルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン、

3-ジエチルアミノー6-メチルー7-メシチジ ノー4′、5′-ペンソフルオラン等。

2,2' ーメチレンピス(4-エチルー6-ターシャ リーブチルフェノール)、

4,4' - ブチリデンピス(6-ターシャリーブチル-2-メチルフェノール).

1,1,3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5 -ターシャリーブチルフェニル)ブタン、

1.1.3-トリス(2-メチル-4-ヒドロキシ-5 -シクロヘキシルフェニル)ブタン、

4.4′ - ジフェノールスルホン、

4.4′ ーイソプロポキシ-4′-ヒドロキシジフェニルスルホン、

4-ペンジロキシ-4'-ヒドロキシジフェニルスルホン、

4,4′ - ジフェノールスルホキシド、

Pーヒドロキシ安息香酸イソプロピル、

P-ヒドロキシ安息香酸ペンジル、

プロトカテキユ酸ペンジル、

役食子酸ステアリル、

特隔平1-123787(5)

役食子酸ラウリル.

役食子酸オクチル、

1,7-ビス(4-ヒドロキシフェニルチオ)-3,5 - ジオキサヘブタン、

1,5-ビス $(4 \sim ヒ$ ドロキシフェニルチオ)-3-オキサペンタン、

1,3-ビス(4-ヒドロキシフェニルチオ)-ブロパン

1,3-ビス(4-ヒドロキシフェニルチオ)-2-ヒドロキシブロパン、

N,N′-ジフェニルチオ尿素、

·N,N′-ジ(n-クロロフェニル)チオ尿素、

サリチルアニリド、

5-クロローサリチルアニリド、

2-ヒドロキシ-3-ナフトエ酸、

2-ヒドロキシ-1-ナフトエ酸、

1-ヒドロキシー2-ナフトエ酸、

ヒドロキシナフトエ酸の亜鉛、アルミニウム、 カルシウム等の金属塩。

ビス-(4-ヒドロキシフェニル)酢酸メチルエス

ルアミド/アクリル酸エステル共産合体、アクリルアミド/アクリル酸エステル/メタクリル酸三元 共産合体、スチレン/無水マレイン酸共蛋合体アルカリ塩、イソブチレン/無水マレイン酸共蛋合体アルカリ塩、ポリアクリルアミド、アルギン酸
ソーダ、ゼラチン、カゼイン等の水溶性高分の他、ポリ酢酸ビニル、ポリウレタン、ポリアクリル酸エステル、ポリメタクリル酸エステル、鬼化ビニル/酢酸ビニル共重合体、エチレン/酢酸ビニル共重合体、エチレン/ブタジェン共重合体、スチレン/ブタジェン/アクリル系

共重合体等のラテックス等が挙げられる。

また、本発明においては、ロイコ 染料及び前記 既色剤と共に、必要に応じ、更に、この種の感熱 記録材料に慣用される補助添加成分、例えば、フィラー、界面活性剤、熱可酸性物質(又は滑剤)等 を併用することができる。この場合、フィラーと しては、例えば、炭酸カルシウム、シリカ、酸化 亜鉛、酸化チタン、水酸化アルミニウム、水酸化 亜鉛、硫酸バリウム、クレー、タルク、表面処理 テル.

ビス-(4-ヒドロキシフェニル)酢酸ペンジルエステル、

1,3-ビス(4-ヒドロキシクミル)ペンゼン、

1,4ーピス(4ーヒドロキシクミル) ベンゼン、

. 2,4'ージフェノールスルホン.

3.3' - ジアリルー4.4' - ジフェノールスルホン、 α,α-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-α-メチ ルトルエン、

チオシアン酸亜鉛のアンチピリン鉛体、

テトラブロモビスフェノールA。

テトラブロモビスフェノールS等。

本発明においては、ロイコ染料及び前記類色剤を支持体上に結合支持させるために、慣用の種々のバインダーを適宜用いることができる。例えば、ポリビニルアルコール、限粉及びその誘導体、メトキシセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、エチルセルロース等のセルロース誘導体、ポリアクリル酸ソーダ、ポリビニルピロリドン、アクリ

されたカルシウムやシリカ等の無機系徴粉末の他、 尿素ーホルマリン樹脂、スチレン/メタクリル酸 共重合体、ポリスチレン樹脂等の有機系の物粉末 を挙げることができ、また熱可酸性物質としては、 例えば、高級脂肪酸又はそのエステル、アミドも しくはは風塩の他、各種ワックス類、芳香族カル ポン酸とアミンとの縮合物、安息香酸フェニルエ ステル、高級直鎖グリコール、3,4-エポキシーへ キサヒドロフタル酸グリコール、高級ケトン、そ の他の熱可酸性有機化合物等の50-200℃の程度の 酸点を持つものが挙げられる。

なお、本発明においては、支持体と感熱発色層の間に、必要に応じアンダーコート層としてフィラー、バインダー等を含有する層を設けることもできる。この場合、フィラー及びバインダーの具体例としては、前記感熱発色層において例示されたものと同様のものが挙げられる。

さらに、本発明の感熱記録材料は、サーマルへ ッド等とのマッチング性向上や、記録画像保存性 をより高める等の目的によって、感熱発色層の上

特開平1-123787(6)

に保護層を設けることも可能であるが、この場合、 保護層を構成する成分としては前記のフィラー、 パインダー、熱可酸性物質、界面活性剤等を用い ることもできる。

本発明の感熱配録材料は、例えば、前記した各成分を含む感熱発色層形成用造液を、紙、合成紙、プラスチックフィルムなどの適当な支持体上に塗布し、乾燥することによって製造される。

〔劝 果〕

本発明の感熱記録材料は、顕色剤として発熱性 化合物を使用したことから、著るしく発色感度の 高いものである。

〔寒 施 例〕

次に、本発明を実施例によりさらに詳細に説明 する。なお、以下に示す部及び%はいずれも重量 基準である。

实施例

(1) 発熱性化合物の調製

一般に市販されている前記化合物具体例派(1) の構造式で示される化合物を、約256でまで加熱

ため、下記組成の混合粉体を調製した。

·具体例覧(1)の化合物の熱変性体の粉砕粉末 4部

3-N-メチル-N-シクロヘキシルアミノ-6-メチル -7-アニリノフルオラン

得られた混合粉体を市販の厚さ80 μ m のPPC用紙と厚さ15 μ m の透明ポリエステルフィルムとの間にはさみ、ポリエステルフィルム偶から熱傾斜試験機(東洋精機製作所製)にて、加熱された鉄ブロックを2 kg/cd の圧力で、約5秒間押し当てて発色させた。発色画像は約110~約150 での温度域で、ロイコ染料がほぼ完全に発色し、飽和濃度を示した。

比較例

実施例の印字試験において、具体例和(1)の化合物の熱変性体粉砕粉末の代りに、市販試薬として入手した具体例和(1)の化合物そのものを使用した以外は、実施例と同様にして印字試験を行なった。その結果、約150℃の過度でもロイコ染料の発色は認められず、約220℃の過度で初めて発

し溶酸状態とした後、約25℃の環境下に放置して冷却固化させた。得られた淡黄色の透明固体を粉砕し、その粉末を示差走弦熱量計(島本製作所製DSC-30)にて固定したところ、約130℃に極大となるような発熱ピークが現われ、次いで約225℃において融解を示す吸熱ピークが調定された。なお、具体例和(1)の化合物について、市販されている状態のままで同様の固定をしたところ、約130℃での発熱ピークは測定されず、約225℃での磁解ピーク即ち吸熱ピークのみが、前配熱変性体と同様に測定された。

更に前記波費色固形の熱変性体の発熱時の挙動を調査するため、微量融点測定装置(柳本製作所製MP-S3)にて、該熱変性体を徐々に加熱具温させながら目視観察したところ、約130℃の温度域で乗時に白色不透明な結晶体に変化するのが認められ、熱変性体の発熱現象がそれ自体の結晶構造の変化と密接な関係のあることが裏付けられた。

(2) 印字試驗

前記熱変性体の顕色剤としての特性を評価する

色が認められた。

以上の実施例及び比較例の結果から、本発明は 類色剤として発熱性化合物を使用したことにより、 ロイコ染料との溶融反応の効率が飛躍的に向上し、 著るしく発色感度の高いものであることが判る。

> 特許出頭人 株式会社 リ コ ー 代 理 人 弁理士 池 補 敏 明 (ほか1名)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
•

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.